

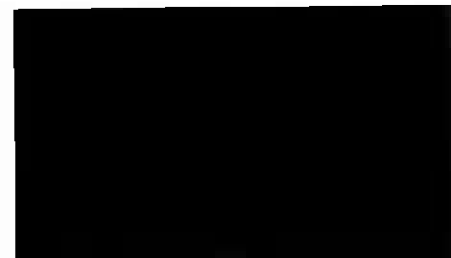


MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ODBOR ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

ŽIŽKOVA 227/1, 591 31 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

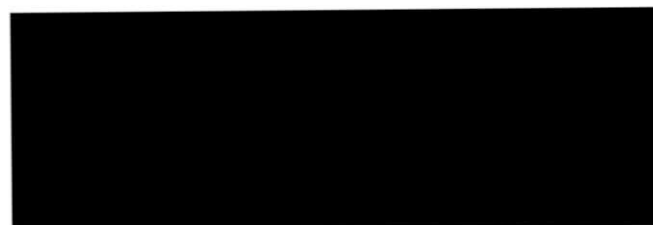


ENVIREX, spol. s r.o.
Petrovická 861
592 31 Nové Město na Moravě

Věc: Objednávka

Město Žďár nad Sázavou zastoupené odborem rozvoje a ÚP na základě Vaší cenové nabídky, která je nedílnou součástí této objednávky u Vás objednává hydrogeologický průzkum pro ověření nátoku balastních vod do kanalizace – šachta 1276. Termín odevzdání výsledků průzkumu nejdéle do 15.3.2020

S pozdravem



Ing. Irena Škodová
vedoucí odboru rozvoje a ÚP

Příloha: Nabídka průzkumu ze dne 23.1.2020

Ve Žďáru nad Sázavou dne: 24.01.2020



ENVIREX, spol. s r.o.
Petrovická 861
592 31 Nové Město na Moravě
www.envirex.cz

registrace : KS Brno, oddíl C, vložka 10268, 22.04.1993
IČ : 47914700
e-mail: [redacted]
tel./fax: [redacted]
Držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2009 a 14001:2005

Naše značka: Vodojem – HGP-Š 1276
Archivace: PC/SERVER/NABÍDKY/2020/HG
Vyřizuje: Pokorný
E-mail: pokorny@envirex.cz
Datum: 23-01-20

Městský úřad Žďár nad Sázavou
[redacted]
Zižkova 227/1
vedoucí odboru rozvoje a
územního plánování
tel.: [redacted]
e-mail: [redacted]

AKCE : HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO OVĚŘENÍ NÁTOKU BALASTNÍCH VOD DO KANALIZACE - ŠACHTA 1276 - NABÍDKA

HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM

- A) Zpracování projektu hydrogeologického průzkumu, práce přípravné a registrace prací dle vyhl. č. 282/2001 Sb. a vyhl. č. 369/2004 Sb. o projektování, provádění, vyhodnocování a registraci geologických prací u ČGS1500,- Kč
- B) Vrtné práce – je navrženo odvrtání 4 ks hydrogeologických sond o projektované hloubce $H=5$ m (počva sondy cca 591,30 – tj hloubka 5 m – dno Š1276 = 591,64). Sondy budou provedeny ručně v blízkosti šachty 1276 . Vrtáno bude rotačně-příklepným způsobem – na jádro, \varnothing 90/75 mm. Maximální délka návrťů bude činit 0,5 m. Sondy budou provizorně vystrojeny PVC 70 mm.
Celkem 4 HGP á 5 m \Rightarrow 20 bm vrťů á 1050,- Kč21 000,-Kč
Doprava materiálu a vrtné techniky.....1 500,-Kč
- C) Geodetické práce – sondy budou souřadnicově a výškopisně zaměřovány v systému JTSK, a Balt. Po vyr (výpočet sklonu HPV),.....2 700,- Kč
- D) Ověření přítoků podzemní vody do sond – hydrodynamické zkoušky – jednorázovým odčerpáním a měřením nástupu podzemní vody (splaškové vody) budou ověřeny míry přítoků podzemní vody do sond ...4x 2 800,-Kč.....11 200,-Kč
- E) Odběry vzorků podzemní vody + laboratorní analýzy – parametr BSK5 - odtok splaškových vod z porušené kanalizace do podzemních vod může být indikován parametrem BSK5 – 4x analýzy a odběry 1 200,-Kč
- F) Práce geologické služby – spočívají v organizaci a řízení celého sledu prací v souladu s platnými normativy. Zodpovědný geolog řeší úkol v souladu s normou pro geologický průzkum pro stavební účely ČSN 73 0090. Provádí dokumentaci základových půd dle ČSN 72 1001 (Pojmenování a popis hornin v inženýrské geologii) vč. jejich zařídění dle ČSN 73 1001 (Základová půda pod plošnými základy). O průběhu technických prací vede podrobné záznamy (prvotní dokumentaci) – sledování přítoků podzemní vody do sondy, měření ustálené HPV8 500,- Kč

G) Vyhodnocení průzkumných prací

Výsledky průzkumných prací budou zpracovány a vyhodnoceny formou závěrečné zprávy. V závěrečné zprávě budou specifikovány HG poměry staveniště. Ve zprávě budou dále prezentovány výsledky sondáže, tj. hydrogeologické profily a řezy

Závěrečná zpráva12 000,- Kč

CELKEM bez DPH.....59 600,-Kč

Termín zahájení prací : do 15/2/2020

Termín předání výsledků do 15/3/2020

S pozdravem

.....
RNDr. Ladislav Pokorný
jednatel